

Mineras de Antofagasta concentran 57,8% del consumo eléctrico entre las cupríferas

COCHILCO. Así lo establece el estudio *Proyección del consumo de energía eléctrica en la minería del cobre 2023-2034*. El sector consume un 85% del total regional.

Las cupríferas de la región de Antofagasta lideran el consumo de energía eléctrica en Chile con el 57,8% del total nacional. Así se desprende del estudio *Proyección del consumo de energía eléctrica en la minería del cobre 2023-2034*, elaborado por Co-

chilco, dado a conocer ayer.

A nivel regional, se establece del total que la región de Antofagasta, en línea con su alta producción e importantes inversiones mineras a materializarse en los próximos años, seguirá concentrando más de la mitad del uso energético, pa-

sando de 15,07 TWh (57,8% del consumo eléctrico cuprífero nacional) en 2023 a 18,1 TWh (52,9%) en 2034.

En el informe además se detalla que, a partir de las proyecciones de demanda eléctrica del Coordinador Eléctrico Nacional y las estimaciones del es-

tudio, se anticipa que la demanda eléctrica de la minería del cobre respecto del consumo eléctrico nacional fluctuaría ligeramente de 34,4% en 2023 a un máximo de 38,0% en 2030 bajando levemente a 34,1% en 2034, con un promedio del 36,0% entre 2023-2034. 